

## คู่มืออธิบายมาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 23 เรื่อง ต้นทุนการกู้ยืม

### บทนำ

มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 23 เรื่อง ต้นทุนการกู้ยืม เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดขึ้นโดยมาตรฐานการบัญชีระหว่างประเทศ ฉบับที่ 23 เรื่อง ต้นทุนการกู้ยืม ทั้งนี้ มาตรฐานการบัญชีฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดแนวทางการบัญชีสำหรับต้นทุนการกู้ยืมที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำสินทรัพย์ที่ต้องใช้ระยะเวลาในการเตรียมความพร้อมเพื่อการขายหรือเพื่อการใช้งาน

### ขอบเขต

กิจการต้องถือปฏิบัติตามมาตรฐานการบัญชีฉบับนี้กับการบัญชีสำหรับต้นทุนการกู้ยืม โดยไม่ครอบคลุมถึงต้นทุนของตราสารประเภททุน รวมทั้งหุ้นบุริมสิทธิ์ที่ไม่ได้จัดประเภทเป็นหนี้สิน นอกจากนี้ มาตรฐานการบัญชีฉบับนี้ไม่ใช้บังคับสำหรับต้นทุนการกู้ยืมที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการได้มา การก่อสร้าง หรือการผลิตของสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขทั่วด้วยมูลค่าสูงต้องรอม เช่น สินทรัพย์ชีวภาพ หรือสินค้าคงเหลือที่ผลิตเป็นจำนวนมากโดยมีขั้นตอนการผลิตช้า ๆ เป็นต้น

### คำนิยาม คำศัพท์ และคำอธิบายรายการหรืออุปกรณ์ที่สำคัญ

มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 23 เรื่อง ต้นทุนการกู้ยืม ได้ให้คำนิยามที่สำคัญ ดังนี้

**ต้นทุนการกู้ยืม (Borrowing Costs)** หมายถึง ดอกเบี้ยและต้นทุนอื่นที่เกิดขึ้นที่เกี่ยวเนื่องจาก การกู้ยืมของกิจการ เช่น ดอกเบี้ยที่คำนวณโดยวิธีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงซึ่งเกิดจากเงินเบิกเกินบัญชี และจากเงินกู้ยืมระยะสั้นและระยะยาวตามที่ได้อธิบายไว้ในมาตรฐานการรายงานทางการเงิน ฉบับที่ 9 เรื่อง เครื่องมือทางการเงิน จำนวนที่ตัดบัญชีของส่วนลดหรือส่วนเกินที่เกี่ยวกับการกู้ยืม ผลต่างจากอัตรา แลกเปลี่ยนที่เกิดจากการกู้ยืมเงินตราต่างประเทศล่วงที่นำมาปรับปรุงกับต้นทุนของดอกเบี้ย ค่าใช้จ่ายทาง การเงินที่เกิดจากสัญญาเช่าการเงินที่มีการรับรู้ตามมาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 17 เรื่อง สัญญาเช่า เป็นต้น

**สินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข (A Qualifying Asset)** หมายถึง สินทรัพย์ที่จำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการเตรียมพร้อมเพื่อให้สามารถนำสินทรัพย์นั้นมาใช้ได้ตามประสงค์หรือนำไปขาย เช่น อาคาร สำนักงานที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง โรงงานผลิตที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง เงินลงทุนในสังหาริมทรัพย์ที่อยู่ระหว่าง ก่อสร้าง สินค้าที่ต้องใช้ระยะเวลาในการแปลงสภาพให้พร้อมที่จะขาย เป็นต้น

ส่วนตัวอย่างของสินทรัพย์ที่ไม่เข้าเงื่อนไข เช่น ที่ดินที่ได้มาถือไว้โดยไม่มีการดำเนินการพัฒนา ใด ๆ สินค้าคงเหลือที่ผลิตเป็นจำนวนมากโดยมีขั้นตอนการผลิตช้า ๆ ในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ สินทรัพย์ทาง การเงิน เป็นต้น



## คู่มืออธิบายมาตรฐานการบัญชี ไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานการรายงานทางการเงิน

### การรับรู้รายการ

มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 23 เรื่อง ต้นทุนการกู้ยืม กำหนดให้กิจกรรมต้องรวมต้นทุนการกู้ยืมที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการได้มา การก่อสร้าง หรือการผลิตสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขเป็นส่วนหนึ่งของราคาทุนของสินทรัพย์นั้น เมื่อมีความเป็นไปได้ค่อนข้างแน่ว่าต้นทุนการกู้ยืมดังกล่าวจะก่อให้เกิดประโยชน์เชิงเศรษฐกิจแก่กิจการในอนาคตและกิจการสามารถประมาณจำนวนต้นทุนการกู้ยืมได้อย่างน่าเชื่อถือ ซึ่งสามารถแสดงการบันทึกรายการบัญชีได้ ดังนี้

เดบิต สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง

xx

เครดิต เงินสด / ดอกเบี้ยค้างจ่าย

xx

ทั้งนี้ เมื่อกิจกรรมนำมาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 29 เรื่อง การรายงานทางการเงินในสภาพเศรษฐกิจที่เงินเพื่อรุนแรงมากถือปฏิบัติ กิจกรรมต้องรับรู้ต้นทุนการกู้ยืมในส่วนที่ชดเชยเงินเพื่อในรอบระยะเวลาเดียวกันเป็นค่าใช้จ่ายตามที่ระบุไว้ในยอดหนี้ที่ 21 ของมาตรฐานการบัญชีฉบับดังกล่าว

ขณะที่กิจกรรมต้องรับรู้ต้นทุนการกู้ยืมอื่นเป็นค่าใช้จ่ายในงวดบัญชีที่ต้นทุนนั้นเกิดขึ้น ซึ่งสามารถแสดงการบันทึกรายการบัญชีได้ ดังนี้

เดบิต ดอกเบี้ยจ่าย

xx

เครดิต เงินสด / ดอกเบี้ยค้างจ่าย

xx

### ต้นทุนการกู้ยืมที่อนุญาตให้รวมเป็นราคาทุนของสินทรัพย์

ต้นทุนการกู้ยืมที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการได้มา การก่อสร้าง หรือการผลิตสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขซึ่งรวมเป็นราคาทุนของสินทรัพย์นั้นต้องเป็นต้นทุนที่สามารถหลีกเลี่ยงได้ (Avoidable Costs) หากกิจกรรมไม่ก่อรายจ่ายขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข ดังนั้น ในกรณีที่กิจการกู้ยืมเงินมาโดยเฉพาะ (Specific Loans) เพื่อให้ได้มาซึ่งสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข กิจกรรมต้องนำต้นทุนการกู้ยืมนั้นรวมเป็นราคาทุนของสินทรัพย์ เนื่องจากหากกิจกรรมตัดสินใจไม่สร้างสินทรัพย์ กิจการก็ไม่จำเป็นต้องกู้ยืมเงิน ในการณ์นี้ ต้นทุนการกู้ยืมจึงมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับการได้มาของสินทรัพย์ อย่างไรก็ตาม หากกิจกรรมได้นำเงินกู้ส่วนที่ยังไม่ได้ใช้ไปลงทุนเป็นการชั่วคราว ในกรณีนี้ กิจกรรมต้องนำรายได้ที่เกิดจากการนำเงินกู้ยืมดังกล่าวไปลงทุนเป็นการชั่วคราวหักออกจากต้นทุนการกู้ยืมนั้นที่จะบันทึกเป็นราคาทุนของสินทรัพย์ได้ ทั้งนี้ การคำนวณหาต้นทุนการกู้ยืมที่นำมารวมเป็นราคาทุนของสินทรัพย์สำหรับเงินที่กู้มาโดยเฉพาะเพื่อจัดหาสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขสามารถแสดงได้ ดังนี้

ต้นทุนการกู้ยืมที่นำมารวมเป็นราคาทุนของสินทรัพย์

= ต้นทุนการกู้ยืมที่เกิดขึ้นจริงในระหว่างงวด – รายได้ที่เกิดจากการนำเงินกู้ไปลงทุนเป็นการชั่วคราว



**คู่มืออธิบายมาตรฐานการบัญชี ไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานการรายงานทางการเงิน**

ตัวอย่างของการคำนวณต้นทุนการกู้ยืมสำหรับเงินที่กู้มาโดยเฉพาะเพื่อจัดหาสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข

**ตัวอย่างที่ 1** บริษัท หนึ่ง จำกัดทำสัญญา กู้ยืมเงินที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะในการก่อสร้างโรงงานแห่งใหม่ จากธนาคารพาณิชย์แห่งหนึ่ง เป็นจำนวนเงิน 120,000,000 บาท โดยมีอัตราดอกเบี้ย 5% ต่อปี ซึ่งการก่อสร้างเริ่มในวันที่ 1 มีนาคม 25x1 โดยบริษัทฯ ได้รับเงินกู้จากธนาคาร 3 จวด ดังนี้

<u>งวดที่</u>	<u>วันที่ได้รับเงินกู้</u>	<u>จำนวนเงินกู้ (บาท)</u>
1	1 มีนาคม 25x1	40,000,000
2	1 สิงหาคม 25x1	28,000,000
3	1 ตุลาคม 25x1	<u>52,000,000</u>
	รวม	<u>120,000,000</u>

ในระหว่างการก่อสร้าง บริษัทฯ ได้นำเงินบางส่วนไปซื้อหุ้นในตลาดหลักทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์ เป็นการลงทุนชั่วคราวได้รับผลตอบแทนทั้งสิ้น 200,000 บาท ซึ่งโรงงานจัดเป็นสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข ดังนั้น บริษัทฯ ต้องบันทึกต้นทุนการกู้ยืมรวมเป็นราคากลางของสินทรัพย์นั้น แต่ต้องหักด้วยผลตอบแทน จากการลงทุนชั่วคราวที่ได้นำเงินกู้ดังกล่าวไปลงทุนก่อน ซึ่งจากข้อมูลข้างต้นสามารถแสดงการคำนวณ ต้นทุนการกู้ยืมที่สามารถนำรวมเป็นราคากลางของโรงงานแห่งใหม่ได้ ดังนี้

<u>งวดที่</u>	<u>จำนวน</u>
1	(40,000,000 x 10/12) x 5% = 1,666,666.67
2	(28,000,000 x 5/12) x 5% = 583,333.33
3	(52,000,000 x 3/12) x 5% = <u>650,000.00</u>
	รวม 2,900,000.00
(หัก) รายได้จากการลงทุนชั่วคราว	(200,000.00)
ต้นทุนการกู้ยืมที่สามารถนำรวมเป็นราคากลางของโรงงาน	<u>2,700,000.00</u>

จากการคำนวณหาต้นทุนการกู้ยืมที่รวมเป็นราคากลางของโรงงานได้เท่ากับ 2,700,000 บาท และ สามารถบันทึกบัญชีได้ ดังนี้

เดบิต โรงงานระหว่างก่อสร้าง	2,700,000
เครดิต ดอกเบี้ยค้างจ่าย / เงินสด	2,700,000

แต่หากกิจการนำเงินกู้ยืมเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไป (General Loans) มาใช้จัดหาสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข กิจกรรมต้องคำนวณหาจำนวนต้นทุนการกู้ยืมที่นำรวมเป็นราคากลางของสินทรัพย์โดยการคูณ รายจ่ายของสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขด้วยอัตราการตั้งขึ้นเป็นราคากลางของสินทรัพย์ (Capitalization Rate) ทั้งนี้ อัตราการตั้งขึ้นเป็นราคากลางของสินทรัพย์คืออัตราถ้วนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของต้นทุนการกู้ยืมสำหรับการกู้ยืมที่มีอยู่ในระหว่างงวด โดยไม่รวมต้นทุนการกู้ยืมของเงินที่กู้มาโดยเฉพาะ แต่มีเงื่อนไขว่าจำนวนต้นทุน การกู้ยืมที่รวมเป็นราคากลางของสินทรัพย์ในระหว่างงวดนั้นต้องไม่เกินจำนวนต้นทุนการกู้ยืมทั้งสิ้นที่เกิดขึ้น



## คู่มืออธิบายมาตรฐานการบัญชี ไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานการรายงานทางการเงิน

ในงวดเดียวกัน ทั้งนี้ การคำนวณหาต้นทุนการกู้ยืมที่นำมารวมเป็นราคากลุ่มของสินทรัพย์สำหรับเงินที่กู้มาเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไปแต่นำมาจัดหาสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขสามารถแสดงได้ ดังนี้

### ต้นทุนการกู้ยืมที่นำมารวมเป็นราคากลุ่มของสินทรัพย์

= รายจ่ายของสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข x อัตราการตั้งขึ้นเป็นราคากลุ่มของสินทรัพย์

ตัวอย่างของการคำนวณต้นทุนการกู้ยืมสำหรับเงินที่กู้มาเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไป แต่นำมาจัดหาสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข

ตัวอย่างที่ 2 ในปี 25x1 บริษัท สอง จำกัด ทำสัญญากู้ยืมเงินเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไปทั้งหมด 3 แหล่งเงินทุน ดังนี้

- 1) เงินกู้ 35,000,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 10% ต่อปี ได้รับเงินกู้เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 25x1
- 2) เงินกู้ 70,000,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 5% ต่อปี ได้รับเงินกู้เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 25x1
- 3) เงินเบิกเกินบัญชีธนาคารตัวเฉลี่ย 20,000,000 บาท ดอกเบี้ยจ่ายรวม 700,000 บาท

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีรายจ่ายโดยประมาณที่เชื่อถือได้ต้นงวด 18,000,000 บาทและตลอดปีเพิ่มขึ้นอีก 60,000,000 บาท โดยบริษัทฯ ได้นำเงินกู้ทั่วไปมา ก่อสร้างอาคารสำนักงาน ซึ่งถือเป็นสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข ดังนั้น บริษัทฯ ต้องนำต้นทุนการกู้ยืมมารวมเป็นราคากลุ่มของอาคารสำนักงาน

จากข้อมูลข้างต้นสามารถคำนวณหาต้นทุนการกู้ยืมที่นำมารวมเป็นราคากลุ่มของอาคารสำนักงานได้ ดังนี้

### การคำนวณหาอัตราการตั้งขึ้นเป็นราคากลุ่มของสินทรัพย์

<u>เงินต้น (บาท)</u>	<u>การคำนวณดอกเบี้ย (บาท)</u>	
35,000,000	$35,000,000 \times 10\% \times 10/12$	= 2,916,666.67
70,000,000	$70,000,000 \times 5\% \times 8/12$	= 2,333,333.33
<u>20,000,000</u>	700,000	= <u>700,000.00</u>
<u>125,000,000</u>		<u>5,950,000.00</u>

อัตราการตั้งขึ้นเป็นราคากลุ่มของสินทรัพย์	=	<u>5,950,000</u>
		125,000,000
	=	4.76%
รายจ่ายโดยประมาณที่เชื่อถือได้ตัวเฉลี่ย	=	<u>ยอดต้นงวด + ยอดปลายงวด</u>
		2
	=	<u>18,000,000 + 78,000,000</u>
		2

ต้นทุนการกู้ยืมที่คำนวณได้	=	$48,000,000 \times 4.76\%$
	=	$48,000,000 \times 4.76\%$
	=	2,284,800 บาท



**คู่มืออธิบายมาตรฐานการบัญชี ไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานการรายงานทางการเงิน**

จากคำนวณข้างต้นจะเห็นได้ว่า บริษัทฯสามารถนำต้นทุนการกู้ยืมที่คำนวณได้ 2,284,800 บาท มาบันทึกเป็นราคาทุนของอาคารสำนักงานได้ เนื่องจากจำนวนดังกล่าวอยกว่าต้นทุนการกู้ยืมที่เกิดขึ้นจริง ( $2,284,800$  บาท <  $5,950,000$  บาท) ขณะที่ในส่วนที่ไม่สามารถบันทึกเป็นราคาทุนของอาคารสำนักงานได้ก็ให้นำบันทึกเป็นดอกเบี้ยจ่ายตามปกติ ซึ่งสามารถบันทึกบัญชีได้ ดังนี้

เดบิต อาคารสำนักงานระหว่างก่อสร้าง	2,284,800
ดอกเบี้ยจ่าย	3,665,200
เครดิต ดอกเบี้ยค้างจ่าย / เงินสด	5,950,000

ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างการคำนวณต้นทุนการกู้ยืมจากเงินกู้ที่มีวัตถุประสงค์ทั้งเฉพาะและทั่วไปเพื่อจัดหาสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข

**ตัวอย่างที่ ๓** เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 25x0 บริษัทฯ สาม จำกัด ได้ทำสัญญาไว้กับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานให้โดยคงลงราคาของอาคารสำนักงานที่จะก่อสร้างไว้เท่ากับ 34,000,000 บาท ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้าง 4 ปี โดยการก่อสร้างได้เริ่มขึ้นตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 25x1 ซึ่งบริษัทฯเริ่มจ่ายเงินให้กับบริษัทผู้รับเหมาในปี 25x1 โดยมีรายละเอียดต่อไปนี้

<u>วันที่จ่าย</u>	<u>จำนวนเงิน (บาท)</u>
1 มกราคม 25x1	4,800,000
1 มีนาคม 25x1	2,400,000
1 กรกฎาคม 25x1	6,000,000
1 พฤษภาคม 25x1	7,200,000

ในระหว่างปี 25x1 บริษัทฯมีรายการกู้ยืมเงินอยู่ 3 แหล่ง ดังนี้

- 1) วันที่ 1 มกราคม 25x1 บริษัทฯออกตัวเงินจ่าย อัตราดอกเบี้ย 6% ต่อปี อายุ 5 ปี เป็นจำนวนเงิน 8,000,000 บาท กู้เงินมาเพื่อสร้างอาคารสำนักงานโดยเฉพาะ ซึ่งกำหนดจ่ายดอกเบี้ยทุกวันที่ 31 ธันวาคม
- 2) วันที่ 1 พฤษภาคม 25x0 บริษัทฯออกหุ้นกู้ อัตราดอกเบี้ย 5% ต่อปี อายุ 10 ปี เป็นจำนวนเงิน 40,000,000 บาท กู้เงินมาเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไป ซึ่งกำหนดจ่ายดอกเบี้ยทุกวันที่ 30 เมษายน
- 3) วันที่ 1 กรกฎาคม 25x1 บริษัทฯออกตัวเงินจ่าย อัตราดอกเบี้ย 10% ต่อปี อายุ 3 ปี เป็นจำนวนเงิน 15,000,000 บาท กู้เงินมาเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไป ซึ่งกำหนดจ่ายดอกเบี้ยทุกวันที่ 30 มิถุนายน



**คู่มืออธิบายมาตรฐานการบัญชี ไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานการรายงานทางการเงิน**

จากข้อมูลข้างต้น สามารถคำนวณหาต้นทุนการกู้ยืมที่นำมารวมเป็นราคาทุนของอาคารสำนักงานได้ ดังนี้  
**การคำนวณรายจ่ายสะสมถัวเฉลี่ย**

<u>วันที่จ่าย</u>	<u>รายจ่ายถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก</u>		
1 มกราคม	4,800,000 x 12/12	=	4,800,000
1 มีนาคม	2,400,000 x 10/12	=	2,000,000
1 กรกฎาคม	6,000,000 x 6/12	=	3,000,000
1 พฤษภาคม	7,200,000 x 2/12	=	<u>1,200,000</u>
			<u>11,000,000</u>

**การคำนวณหาอัตราการตั้งขึ้นเป็นราคาทุนของสินทรัพย์สำหรับเงินกู้ยืมเพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไป**

<u>ประเภทเงินกู้ยืม</u>	<u>เงินต้น</u>	<u>อัตราดอกเบี้ย</u>	<u>ระยะเวลา</u>	<u>ดอกเบี้ยจ่าย</u>
หุ้นกู้ 5%	40,000,000	5%	12/12	2,000,000
ตัวเงินจ่าย 10%	<u>15,000,000</u>	10%	6/12	<u>750,000</u>
	<u>55,000,000</u>	5.00%		<u>2,750,000</u>

ดังนั้น อัตราการตั้งขึ้นเป็นราคาทุนของสินทรัพย์ เท่ากับ 5.00% ( $2,750,000 / 55,000,000$ )

**การคำนวณหาต้นทุนการกู้ยืมที่หลีกเลี่ยงได้**

<u>รายจ่ายสะสมถัวเฉลี่ย</u>	<u>x</u>	<u>อัตราดอกเบี้ย</u>	<u>=</u>	<u>ต้นทุนการกู้ยืม</u>
8,000,000		6% (เงินกู้เฉพาะ)		480,000
<u>3,000,000*</u>		5% (เงินกู้ทั่วไป)		<u>150,000</u>
<u>11,000,000</u>				<u>630,000</u>

\*  $3,000,000 = 11,000,000 - 8,000,000$  (รายจ่ายถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก หักตัวยเงินกู้ยืมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ)

**การคำนวณหาดอกเบี้ยจ่ายที่เกิดขึ้นจริงสำหรับปี 25x1**

<u>ประเภทเงินกู้ยืม</u>	<u>เงินต้น</u>	<u>อัตราดอกเบี้ย</u>	<u>ระยะเวลา</u>	<u>ดอกเบี้ยจ่าย</u>
ตัวเงินจ่าย 6%	8,000,000	6%	12/12	480,000
หุ้นกู้ 5%	40,000,000	5%	12/12	2,000,000
ตัวเงินจ่าย 10%	15,000,000	10%	6/12	<u>750,000</u>
				<u>3,230,000</u>



## **คู่มืออธิบายมาตรฐานการบัญชี ไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานการรายงานทางการเงิน**

จากการคำนวณข้างต้น จะเห็นได้ว่า ต้นทุนการกู้ยืมที่หลักเลี้ยงได้ (630,000 บาท) มีจำนวนน้อยกว่าดอกเบี้ยจ่ายที่เกิดขึ้นจริง (3,230,000 บาท) ดังนั้น บริษัทฯ สามารถบันทึกต้นทุนการกู้ยืมที่หลักเลี้ยงได้ทั้งจำนวน 630,000 บาทไปเป็นต้นทุนของอาคารสำนักงานได้ ซึ่งรายละเอียดการบันทึกบัญชีมีดังนี้

เดบิต	อาคารสำนักงานระหว่างก่อสร้าง	630,000
ดอกเบี้ยจ่าย		2,600,000
เครดิต ดอกเบี้ยค้างจ่าย / เงินสด		3,230,000

### **มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขสูงกว่ามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืน**

หากราคาทุนหรือมูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขสูงกว่ามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืน (Recoverable Amount) หรือมูลค่าสุทธิที่จะได้รับ (Net Realisable Value) กิจการต้องลดมูลค่าหรือตัดจำหน่ายมูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์นั้นลงตามข้อกำหนดของมาตรฐานการรายงานทางการเงินฉบับอื่น เช่น มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 36 เรื่อง การด้อยค่าของสินทรัพย์ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ในบางสถานการณ์ กิจการอาจปรับมูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ให้กลับมาเพิ่มขึ้นด้วยจำนวนที่เคลื่อนค่าหรือตัดจำหน่ายออกไปแล้วเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานการรายงานทางการเงินฉบับอื่นที่เกี่ยวข้อง

### **การเริ่มต้นการรวมต้นทุนการกู้ยืมเป็นราคาทุนของสินทรัพย์**

มาตรฐานการบัญชีฉบับนี้กำหนดให้กิจการเริ่มต้นนำต้นทุนการกู้ยืมมารวมเป็นส่วนหนึ่งของราคาทุนของสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข เมื่อเข้าเงื่อนไขทุกข้อต่อไปนี้

1) รายจ่ายที่เกี่ยวกับสินทรัพย์ได้เกิดขึ้น กล่าวคือ รายจ่ายที่เกี่ยวกับสินทรัพย์จะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อกิจการได้จ่ายเงินสด หรือโอนสินทรัพย์อื่น หรือก่อหนี้ลินที่มีภาระดอกเบี้ย เช่น กิจการซื้อวัสดุก่อสร้างเพื่อใช้ในการก่อสร้างโรงงานผลิตสินค้า โดยการจ่ายชำระเป็นตัวเงินจ่ายที่มีดอกเบี้ย ในกรณีนี้ถือได้ว่ารายจ่ายที่เกี่ยวกับสินทรัพย์ได้เกิดขึ้นแล้ว เป็นต้น ทั้งนี้ รายจ่ายดังกล่าวต้องหักด้วยการจ่ายเงินตามความคืบหน้าของงาน (เงินล่วงหน้า) หรือเงินอุดหนุนที่ได้รับจากรัฐบาลที่เกี่ยวกับสินทรัพย์นั้น (ศึกษาเพิ่มเติมได้จากมาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 20 เรื่อง การบัญชีสำหรับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลและการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความช่วยเหลือจากรัฐบาล) ทั้งนี้ มูลค่าตามบัญชีถ้วนเฉลี่ยของสินทรัพย์ในช่วงเวลาหนึ่งถือเป็นรายจ่ายโดยประมาณที่เชื่อถือได้ ซึ่งกิจการสามารถคำนวณหาต้นทุนการกู้ยืมที่รวมเป็นราคาทุนของสินทรัพย์ โดยการนำรายจ่ายโดยประมาณที่เชื่อถือได้มาคูณกับอัตราการตั้งขึ้นเป็นราคาทุนของสินทรัพย์ในช่วงเวลาเดียวกัน

2) ต้นทุนการกู้ยืมได้เกิดขึ้น

3) สินทรัพย์อยู่ระหว่างการดำเนินการที่จำเป็นในการเตรียมสินทรัพย์นั้นให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้ได้ตามประสงค์หรือพร้อมที่จะขาย ซึ่งเงื่อนไขในข้อนี้ไม่ได้หมายความเฉพาะการก่อสร้างเท่านั้น แต่ยังหมายความรวมถึงการดำเนินการด้านเทคนิคและการบริหารก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างด้วย เช่น การขออนุญาตก่อนที่จะก่อสร้างโรงงานผลิตสินค้า การออกแบบการก่อสร้าง เป็นต้น



## การหยุดพักการรวมต้นทุนการกู้ยืมเป็นราคากลางของสินทรัพย์

กิจการต้องหยุดพักการรวมต้นทุนการกู้ยืมเป็นราคากลางของสินทรัพย์เป็นการชั่วคราว เมื่อการดำเนินการพัฒนาสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขหยุดชะงักลงเป็นเวลาต่อเนื่อง เว้นแต่การหยุดดำเนินการนั้นเป็นสิ่งจำเป็นและเป็นปกติที่จะทำให้สินทรัพย์นั้นอยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้ได้ตามประสงค์หรือพร้อมที่จะขาย กิจการยังคงรวมต้นทุนการกู้ยืมเป็นราคากลางของสินทรัพย์ได้ เช่น การหยุดสร้างสะพานเพื่อรอให้ระดับน้ำลด ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ ดังนั้น ต้นทุนการกู้ยืมที่เกิดขึ้นในช่วงนี้หากเข้าเงื่อนไขข้ออื่น ๆ กิจการต้องบันทึกต้นทุนการกู้ยืมนั้นเป็นราคากลางของสินทรัพย์ เป็นต้น

## การสิ้นสุดการรวมต้นทุนการกู้ยืมเป็นราคากลางของสินทรัพย์

กิจการต้องหยุดการรวมต้นทุนการกู้ยืมเป็นราคากลางของสินทรัพย์เมื่อการดำเนินการส่วนใหญ่ที่จำเป็นในการเตรียมสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้ได้ตามประสงค์หรือพร้อมที่จะขายได้เสร็จลั้นลงแล้ว

## การเปิดเผยข้อมูล

กิจการต้องเปิดเผยข้อมูลทุกข้อในหมายเหตุประกอบงบการเงินดังต่อไปนี้

- 1) จำนวนต้นทุนการกู้ยืมที่รวมเป็นราคากลางของสินทรัพย์ในระหว่างงวด
- 2) อัตราการตั้งขึ้นเป็นราคากลางของสินทรัพย์ที่ใช้ในการคำนวณจำนวนต้นทุนการกู้ยืมที่อนุญาตให้รวมเป็นราคากลางของสินทรัพย์

## ผลกระทบต่องบการเงินของกิจการ และกลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ

ในทางปฏิบัติ สำหรับบางกรณีการระบุว่าเป็นต้นทุนการกู้ยืมมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขหรือเป็นต้นทุนการกู้ยืมที่สามารถหลีกเลี่ยงได้หรือไม่อาจเป็นการยากและเป็นเหตุให้ต้องใช้ดุลยพินิจในการพิจารณา เช่น กรณีที่กิจการมีการจัดการด้านการเงินแบบรวมศูนย์แล้วนำเงินกู้นั้นมาให้กิจการในกลุ่มกู้ยืมเงินด้วยเงื่อนไขที่ต่างกัน เป็นต้น ด้วยเหตุนี้ ในบางกรณีการพิจารณาว่าต้นทุนการกู้ยืมจำนวนเท่าใดที่มีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับการจัดทำสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไขนั้นจึงจำเป็นต้องอาศัยดุลยพินิจในการพิจารณาเป็นอย่างมาก

\*\*\*\*\*

